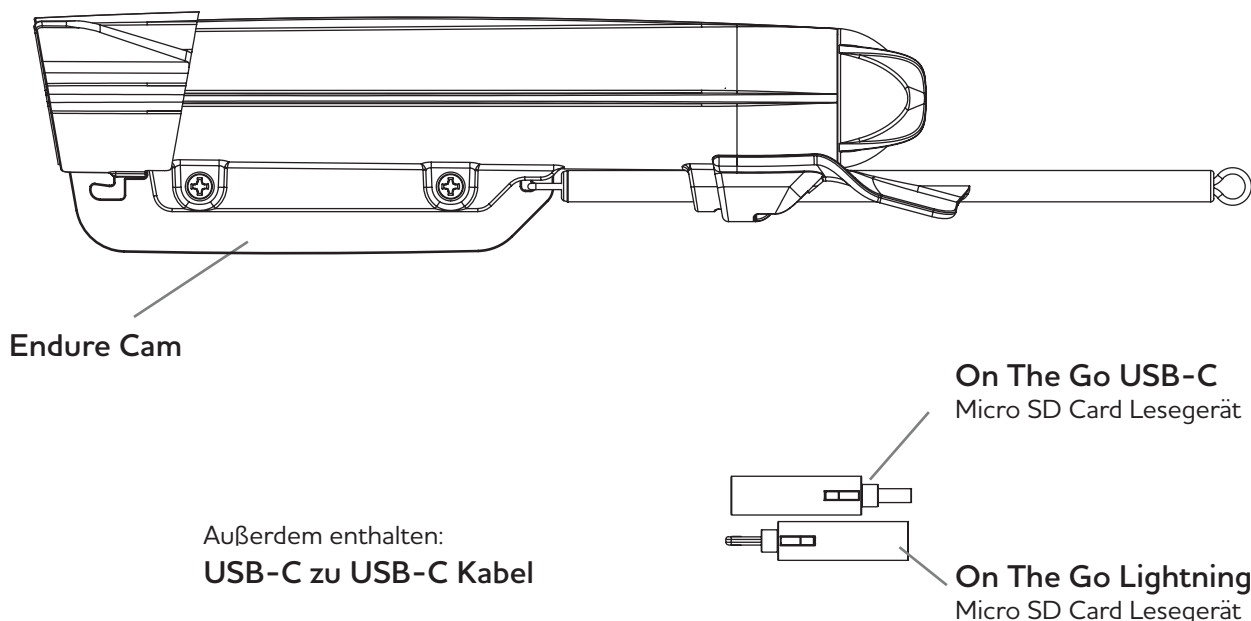


Westin Endure Cam Benutzerhandbuch

Patentnummer US12504673

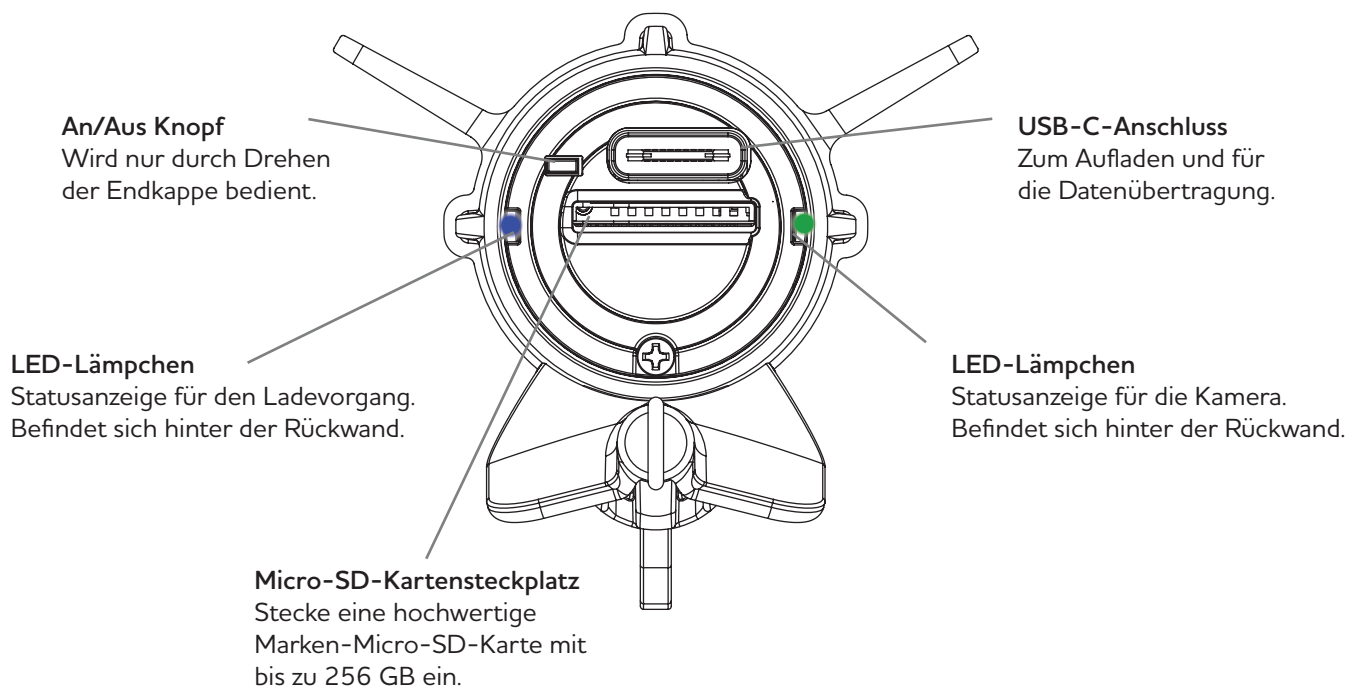
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf unserer Westin Endure Cam! Bevor Du sie in Betrieb nimmst, mach dich bitte mit dem Benutzerhandbuch vertraut.

1. Was ist in der Box?



2. Unter der Endkappe

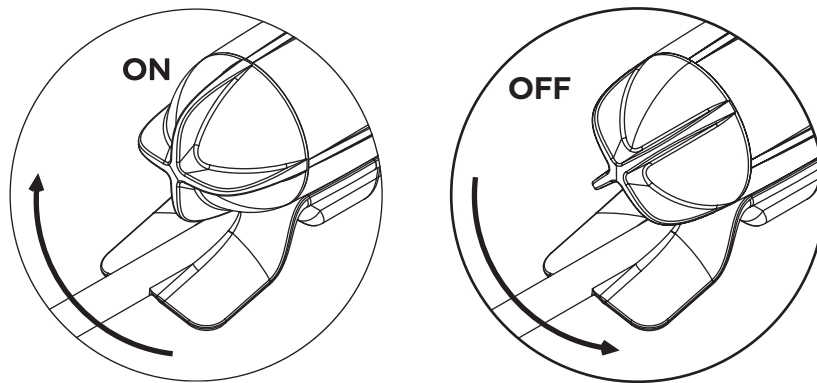
Zuerst die Endkappe durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entfernen. Bei längerer Lagerung kann es nötig sein, sie vorsichtig hin und her zu drehen, um sie zu lösen. Für optimalen Halt die Endkappe festhalten und die Kamera selbst drehen, um das Drehmoment zu erhöhen. Um Beschädigungen zu vermeiden, bitte nicht die Zähne oder andere Werkzeuge verwenden.



3. Wie man ein Video aufnimmt

Befolge diese Schritte vor der ersten Benutzung:

1. Stelle sicher, dass der Akku der Kamera vollständig aufgeladen ist. Nehme dazu die Endkappe ab, stecke das USB-Kabel in den USB-C-Anschluss auf der Rückseite der Kamera ein und verbinde dieses mit einem geeigneten Ladegerät. Die Kamera fährt hoch und zeigt eine Reihe von Lichtsignalen an. Anschließend leuchtet ein durchgehendes blaues Licht, um anzuzeigen, dass die Kamera geladen wird. Wenn das blaue Licht erlischt, ist die Kamera vollständig aufgeladen.
2. Setze eine microSD-Karte mit einer Geschwindigkeitsklasse von C10, U1, V10 oder besser ein. Dies ist auf der microSD-Karte aufgedruckt. Die Karte muss mindestens 64gb groß und als Ex-fat formatiert sein. Die Seite mit dem Aufdruck muss nach unten zeigen, wenn die Karte in den microSD-Kartensteckplatz eingeführt wird.
3. Um die Aufnahme zu starten, setze die Endkappe wieder auf und drehe sie im Uhrzeigersinn, bis die Linien auf der Kamera mit den Linien auf der Endkappe übereinstimmen. Durch die Endkappe hindurch kann man die Kamera-LED leuchten sehen. Beim Hochfahren der Kamera blinkt sie 5 Sekunden lang rot, dann blinkt sie langsam entweder grün, gelb oder rot, je nach Batteriestatus. Nun nimmt die Kamera auf.
4. Um die Aufnahme zu beenden, drehen die Endkappe gegen den Uhrzeigersinn, so dass die Linien nicht mehr aneinander ausgerichtet sind. Du brauchst die Endkappe nicht zu entfernen, um die Aufnahme zu beenden, sondern nur leicht zu drehen.



Bitte lagere die Kamera mit der Endkappe in der Position OFF.

Wenn die Endkappe über einen längeren Zeitraum nicht gedreht wurde, kann das erste Drehen schwierig sein. Wenn sich die Endkappe weiterhin schwer drehen lässt, trage ein wenig Silikonfett direkt auf den O-Ring auf. Dadurch wird sich die Kappe wieder leichtgängiger drehen lassen. Verwende kein Öl oder andere Schmiermittel.

Wichtig!

Vergesse nicht, während der Aufnahme zu überprüfen, ob die Kamera läuft, indem du einen Blick auf die LED wirfst. Denn es ist äußerst ärgerlich zu erfahren, dass die Kamera keine Batterie mehr hatte, nachdem du einen schönen Fisch gefangen hast!

4. LED-Lichter erklärt

Die Kamera hat zwei LED-Leuchten, eine auf jeder Seite. Sie sind durch die Endkappe sichtbar.

Laden der Kamera

Die Kamera-LED blinkt rot und zeigt damit an, dass die Kamera hochfährt. Die Lade-LED leuchtet während des Ladevorgangs durchgehend blau. Wenn die Kamera zu 100 % aufgeladen ist, schaltet sie sich aus.

Einschalten der Kamera

Die Kamera-LED blinkt fünf Sekunden lang rot und zeigt damit an, dass die Kamera hochgefahren wird

Videoaufnahme

Wenn eine SD-Karte eingesteckt ist, blinkt die Kamera-LED langsam in der Farbe, die dem Ladezustand entspricht.

Keine sd-Karte eingesteckt

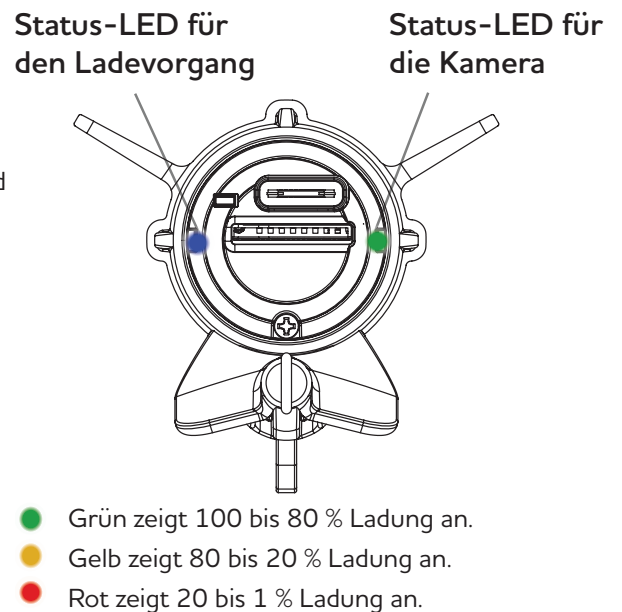
Die Kamera-LED blinkt rot und zeigt damit an, dass die Kamera hochgefahren wird. Danach schaltet sich die Kamera ab.

Ausschalten der Kamera

Wenn die Kamera ausgeschaltet wird, blinkt sie rot und zeigt damit an, dass das aufgenommene Video auf der SD-Karte gespeichert wird. Nimm die sd-Karte nicht aus der Kamera, bevor die Datei gespeichert wurde! Wenn die Kamera-LED aus ist, kannst du die SD-Karte entfernen.

Anschließen der Kamera an den Computer

Die Kamera-LED blinkt rot und zeigt damit an, dass die Kamera hochgefahren wird. Die Lade-LED leuchtet durchgehend blau und zeigt damit an, dass sie geladen wird. Wenn die Kamera vom Computer gefunden wurde, leuchtet die Kamera-LED durchgehend blau.



5. Konstruktionsübersicht & Stabilitätssystem

ENDKAPPE

Die griffige Endkappe ermöglicht das Öffnen der Kamera auch mit nassen oder kalten Fingern.

Y-FIN

Stabilisierungsflosse für Steady-Shot-Aufnahmen, die die Kamera beim Einsatz von Ködern mit starker Bewegung oder aggressiver Aktion im Gleichgewicht hält.

KIEL

Edelstahlkiel, der zusätzliches Gewicht liefert und als dritte Stabilisierungsflosse dient, wodurch die Spurtreue und die allgemeine Unterwasserstabilität verbessert wird.

WIRBEL

Hochwertiger Edelstahlwirbel mit leichtgängiger, reibungsarmer Drehung. Polierte Oberflächen verhindern Schnurverschleiß. Tragkraft bis 75 kg / 165 lbs.

DIVE LIP ARM

Stabilisiert den Schwenkwinkel der Kamera. Gefertigt mit einem durchgehenden, umspritzten Edelstahlkern, wodurch eine Tragfähigkeit von 75 kg / 165 lbs erreicht wird.

DOWNVIEW

Ein integrierter 10°-Neigungswinkel nach unten fixiert deinen Köder im optimalen Fangbereich und filmt jeden Raubfisch, der von unten angreift.

DIVE LIP

Hält die Kamera unter Wasser, ohne dass zusätzliches Gewicht erforderlich ist.

Wichtig!

Achte darauf, dass deine Hauptschnur eine höhere Tragkraft als dein Vorfach hat. Auf diese Weise reißt das Vorfach im Falle eines Hängers und du kannst die Kamera retten.

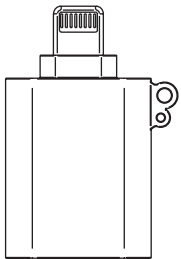
6. Schau deine Videos unterwegs an und teile sie unmittelbar

Die Box enthält zwei On-The-Go-Micro-SD-Kartenleser. Einer ist ein Lightning-Anschluss, der mit Apple iPhones bis einschließlich Modell 14 und iPads kompatibel ist. Der andere ist ein USB-C-Leser, der mit iPhones ab Modell 15 sowie Android-Smartphones und -Tablets funktioniert. Er kann auch an Windows- und Mac-Computern verwendet werden.

Wichtig!

Alle unten aufgeführten Informationen können sich ändern, wenn das Betriebssystem deines Endgerätes (Handy, Laptop, Rechner, etc.) aktualisiert wird! Um die aktuellsten Informationen zu erhalten, suche im Internet nach "Wie verwende ich den OTG-Kartenleser mit (Gerätenamen einfügen)".

Bei allen Geräten: Entferne zunächst die SD-Karte aus der Kamera und stecke sie in den Kartenleser. Die SD-Karte kann nur in einer Richtung eingesetzt werden, versuche also nicht, sie mit Gewalt einzuführen. Stecke dann den Kartenleser in den Lade-/Datenanschluss deines Geräts. Möglicherweise musst du die Abdeckung abnehmen, um die Karte richtig einzusetzen. Sobald die SD-Karte im Kartenleser steckt, muss dessen LED kurz aufblitzen – Dann erkennt dein Endgerät diese und kann die Daten lesen.



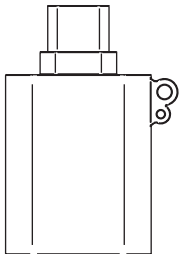
On The Go Lightning
MicroSD-Kartenleser

iPhone

Öffne die App mit dem Namen "Dateien" oder "Archive". Diese App ist standardmäßig auf jedem iPhone installiert. Navigieren in der App zu "Speicherorte" und du wirst ein Laufwerkssymbol mit dem Namen deiner SD-Karte finden. Wenn du deine SD-Karte nicht benannt hast, wird sie "Unbenannt" genannt. Tippe auf das Laufwerk und dann auf den Ordner DCIM, in dem sich alle Videos der Kamera befinden. Tippe auf eine Datei, um sie zu öffnen. Du kannst das Video nun abspielen, teilen oder an einem Ort deiner Wahl speichern. Um eine Datei zu löschen, halte den Dateinamen gedrückt und die Löschoption wird geöffnet.

iPad

Selbiges Vorgehen wie beim iPhone



On The Go USB-C
MicroSD-Kartenleser

Android

Dein Android-Gerät sollte den Reader als externen Speicher erkennen. Möglicherweise erscheint eine Benachrichtigung, die anzeigt, dass ein USB-Gerät angeschlossen ist. Öffne die Dateimanager-App auf deinem Android-Gerät. Wenn du keine vorinstallierte App hast, kannst du diese aus dem Google Play Store herunterladen. Navigiere im Dateimanager zu dem Ort, an dem externe Speichergeräte aufgeführt sind. Dieser könnte als "Externer Speicher", "USB-Laufwerk" oder ähnlich bezeichnet sein. Tippe darauf, um auf den Inhalt der SD-Karte zuzugreifen. Du kannst nun die Dateien auf deiner SD-Karte durchsuchen, öffnen, kopieren, verschieben oder löschen, wie du es mit jeder anderen Datei auf deinem Gerät tun würdest.

Windows oder Mac Computer

Dein PC muss über einen USB-C-Anschluss verfügen, damit du das Kartenlesegerät anschließen kannst. Sobald der SD-Kartenleser von deinem PC erkannt wird, solltest du auf den Inhalt der SD-Karte zugreifen können. Du findest ihn normalerweise im Datei-Explorer (Windows) oder im Finder (macOS) unter "Dieser PC" oder "Geräte". Du kannst nun Dateien auf die SD-Karte kopieren, verschieben oder von ihr löschen, indem du das Dateiverwaltungssystem deines PCs wie gewohnt verwendest.

7. Verbinde die Kamera mit einem PC

Du kannst die Kamera auch mit dem mitgelieferten Kabel direkt an deinen PC anschließen. Sobald die Kamera vom PC erkannt wird, solltest du auf den Inhalt der SD-Karte zugreifen können. Du findest sie normalerweise im Datei-Explorer (Windows) oder Finder (macOS) unter "Dieser PC" oder "Geräte". Du kannst nun Dateien auf die SD-Karte kopieren, verschieben oder von ihr löschen, indem du das Dateiverwaltungssystem deines PCs verwendest, wie du es normalerweise tust.

8. Ändern der Kameraeinstellungen

Alle Einstellungen werden in einer Datei namens "Kameraeinstellungen" auf der SD-Karte gespeichert. Diese Textdatei wird von der Kamera erzeugt, wenn sie mit eingelegter SD-Karte eingeschaltet wird. Um die Kameraeinstellungen zu ändern, öffne die Datei auf einem PC und folge den Anweisungen in der Datei. Du kannst die folgenden Einstellungen vornehmen: Frame-Rate, elektronische Bildstabilisierung und Weißabgleich.

9. Pflege & Wartung

Reinigen der Kamera

Verwende zur Reinigung der Kamera ein feuchtes Mikrofasertuch. Lege die Kamera bei Bedarf in lauwarmes Wasser, um Salz oder Schmutz zu lösen. Vermeide die Verwendung von Reinigungsmitteln oder Chemikalien.

Reinigen der Linse

Verwende zum Reinigen des Glases ein weiches Mikrofasertuch, wie du es auch zum Reinigen von Sonnenbrillen verwendest. Vermeide die Verwendung von Reinigungsmitteln oder Chemikalien.

Der O-Ring

Überprüfe regelmäßig den O-Ring am Kameragehäuse. Die Dichtung ist wichtig, damit kein Wasser eindringen kann. Tausche ihn aus, wenn du Anzeichen von Verschleiß, Rissen oder Beschädigungen feststellst. Wenn sich die Endkappe nur noch schwer drehen lässt, kannst du etwas Silikonfett direkt auf den O-Ring auftragen. Danach lässt sie sich wieder leichtgängig drehen.

10. Wie viele Videos kann die SD-Karte speichern?

Wie viel Platz ein Video einnimmt, hängt in gewissem Maße davon ab, was gefilmt wird. Je weniger verschiedene Farben das Video enthält, desto weniger Platz benötigt es. Die folgende Tabelle ist unsere beste Schätzung auf der Grundlage von tatsächlichen Aufnahmen. Eine Karte mit 64 GB ist für die meisten Nutzer eine gute Wahl, da es sinnvoll ist, die Dateien nach jeder Verwendung anzusehen und zu verschieben.

SD-Karten Größe	Stunden und Minuten bei 30fps Video
64 GB	9 Stunden
128 GB	18 Stunden
256 GB	36 Stunden

11. Kamera Spezifikationen

Gewicht	72 g / 2.5 oz.
Abmessungen	190 x 42 x 39 mm / 7.5 x 1.6 x 1.5 Zoll
Video Auflösung	1080p full HD
Video Frame Rate	30 or 60 fps
Maximale Tiefe	200m / 650 Fuß
Batterielaufzeit	3 Stunden 40 Minuten bei 30 fps (20°C / 86°F)
Batteriekapazität	4,35V / 1000 mAh
Stromversorgung	DC 5V 1-15A
Schnittstelle	USB-C zum Laden und zur Datenübertragung
Speicherkarte	64-256 GB micro SD-Karte